

# 9750G

## ECORODENT SISTEMA DI ANCORAGGIO CON GANCIO PER POSTAZIONI E TRAPPOLE

### 1 - Descrizione

Versatile sistema di ancoraggio per erogatori d'esca topicida o postazioni di controllo e trappole.

Il KIT è composto da due piastre di ancoraggio dotate di adesivo 3M ad alta tenacità collegate fra loro da un filo in acciaio inox ricoperto da una guaina in polietilene di 50 cm e un gancio per staccare ed attaccare la postazione o la trappola.

Le piastre posizionate una sulla parete e l'altra sulla postazione o trappola consentono di mantenere ancorate queste ultime in prossimità del punto di controllo permettendo comunque di effettuare la pulizia dei pavimenti.

Questa versione dotata di gancio permette di togliere la postazione o la trappola lasciando posizionato il sistema di ancoraggio.



### 2 - Campi di impiego

Da utilizzarsi per l' ancoraggio di postazioni di cattura topi, insetti striscianti e postazioni per l'erogazione dell'esca.

Particolarmente indicati in ambito HACCP dove il posizionamento fisso a terra o a parete della postazione non consente un'accurata pulizia dell'area.

Questo particolare sistema permette di ancorare alla parete qualsiasi tipo di postazione.

### 3 - Proprietà prodotto

PIASTRINE:

- Materiale Polipropilene
- Dimensioni: 25 x 25 x h 6 mm

FUNE:

- Materiale: Acciaio inox AISE 316
- Lunghezza: 500 mm
- Diametro: 0,7 mm

### 4 - Marchio



## 5 - Installazione

Utilizzare per il fissaggio di postazioni di monitoraggio.  
Applicare una piastra adesiva alla postazione e l'altra alla parete.

## 6 - Avvertenze

Nessuna

## 7 - Stabilità all'esterno

Ottima in qualsiasi condizione

## 8 - Confezioni

Pz 12

## 9 - Tipo imballo

Busta nylon

## 10 - Dimensione e peso confezione

Kg 0,080

Nota: O.S.D. GRUPPO ECOTECH SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

O.S.D. GRUPPO ECOTECH SRL  
Via Ponte Alto, 10  
41011 Campogalliano (Modena) - Italia  
Tel. +39 059 526595

